

?b wpi

15jun99 15:49:59 User238451 Session D1203.2

Sub account: P991138

\$0.00 0.034 DialUnits FileHomeBase

\$0.00 Estimated cost FileHomeBase

\$0.05 TYMNET

\$0.05 Estimated cost this search

\$0.10 Estimated total session cost 0.131 DialUnits

File 351:DERWENT WPI 1963-1999/UD=9922;UP=9922;UM=9922

(c)1999 Derwent Info Ltd

*File 351: Derwent changes DialUnit pricing from May 1, 1999. See
HELP DERWENT for details.

Set Items Description

--- -----

?s pn=ep 121926

S1 1 PN=EP 121926

?t s1/5

1/5/1

DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI

(c)1999 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004112091

WPI Acc No: 84-257632/198442

XRPX Acc No: N84-192488

Exchange line loop monitor and supply impedance switching - has monitor
circuit and contact shorted resistors to provide high impedance option if
fault condition detected

Patent Assignee: SIEMENS AG (SIEI)

Inventor: DRAGOTIN A; LECHNER R

Number of Countries: 005 Number of Patents: 004

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Main IPC	Week
DE 3312935	A	19841011	DE 3312935	A	19830411		198442 B
EP 121926	A	19841017	EP 84103957	A	19840409		198442
EP 121926	B	19870930					198739
DE 3466633	G	19871105					198745

Priority Applications (No Type Date): DE 3312935 A 19830411

Cited Patents: DE 2938982; US 3121775

Patent Details:

Patent Kind Lan Pg Filing Notes Application Patent

DE 3312935 A 17

EP 121926 A G

Designated States (Regional): DE FR GB NL SE

EP 121926 B G

Designated States (Regional): DE FR GB NL SE

Abstract (Basic): EP 121926 A

A circuit arrangement with automatic subscriber connection line
monitoring by means of a line current checking and measuring circuit
for digital terminal devices which can be connected to telephone
systems with at least one central control unit (ZST), where the
subscriber circuits of these terminal devices are assigned indication
stations for monitoring disturbance influences which occur on
subscriber connection lines, characterised in that each one of a

THIS PAGE BLANK (USPTO)

plurality of subscriber circuits that can be connected to a telephone system via a common assembly is assigned a line current checking circuit (LSKS1) for the indication stations, and a common, assembly-individual line current checking circuit (LSKS2) whose potentials, which are active at the

indication stations, are supplied to an analogue-to-digital converter (A/D) controlled by a peripheral control unit (PST) assigned to the assembly, and the peripheral control unit (PST) cyclically tests the subscriber circuits assigned to the assemblies for disturbance influences, whilst the indication stations of the subscriber circuits of the assembly can be driven via the peripheral control unit (PST) by the central control unit (ZST) of the telephone system in dependence upon commands emitted for the measurement of specific functions on the subscriber connection line.

(9pp)

DE 3312935 A

Several exchange lines (a,b) are connected into current control switching circuitry (LSKS1) with further connection to an interface circuit (LSKS2) for control of the conditions to a peripheral A/D monitor (PST) feeding information about breaks in exchange line loop continuity to the main exchange control (ZST). The battery feed (-VB and earth) to the exchange line (a,b) is via two fixed valve resistors (R1,R2) and a transmission bridge (UV) for the normal low impedance supply. In circuit are two additional resistors (R3,R4) with a shorting contact (PO) so that they are short circuited for normal supply. For monitoring, the central point (R3/R4) between the resistors is connected to a further resistive feed (R5,R6) into the monitor A/D control (PST).

The control (PST) switches the shorting contact (PO) in the power feed as required. The op amp interface circuit (LSKS2) provides the reference conditions (VADO) against which exchange loop conditions are detected.

USE/ADVANTAGE - For detecting foreign conditions or breaks which could damage exchange equipment. The foreign conditions might come from exchange line contacts with electrical supply networks.

1/2

Title Terms: EXCHANGE; LINE; LOOP; MONITOR; SUPPLY; IMPEDANCE; SWITCH; MONITOR; CIRCUIT; CONTACT; SHORT; RESISTOR; HIGH; IMPEDANCE; OPTION; FAULT; CONDITION; DETECT

Derwent Class: W01; W02

International Patent Class (Additional): H04M-003/30; H04Q-001/20; H04Q-003/00

File Segment: EPI

THIS PAGE BLANK (USPTO)

86/2670

84

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 84103957.1

51 Int. Cl.³: **H 04 M 3/30, H 04 Q 3/00**

22 Anmeldetag: 09.04.84

30 Priorität: 11.04.83 DE 3312935

71 Anmelder: **Siemens Aktiengesellschaft, Berlin und München Wittelsbacherplatz 2, D-8000 München 2 (DE)**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 17.10.84
Patentblatt 84/42

72 Erfinder: **Lechner, Robert, Dipl.-Ing., Haidfeldstrasse 5, D-8156 Otterfing (DE)**
Erfinder: **Dragotin, Alexander, Dipl.-Ing., Edelweisstrasse 177, D-8039 Puchheim (DE)**

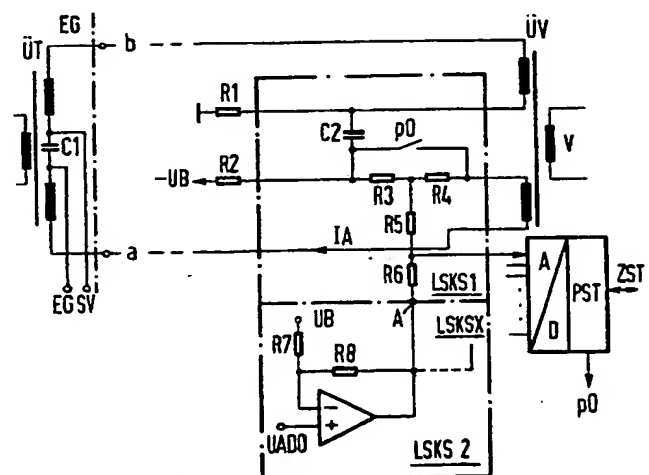
84 Benannte Vertragsstaaten: **DE FR GB NL SE**

54 **Teilnehmerschaltung mit selbsttätiger Teilnehmeranschlussleistungsüberwachung.**

57 Die erfindungsgemässe Teilnehmerschaltung ermöglicht es, während des Normalbetriebs den auf einer Teilnehmeranschlussleitung fließenden Leitungsstrom zu überwachen und einen Kurzschluss schon in Bruchteilen einer Periode zu erkennen. Im Kurzschlussfall wird eine Speisebrücke hochohmig geschaltet; das Ende des Kurzschlusses wird erkannt und die Speisebrücke wieder niederohmig geschaltet.

Vorgetäuschte Kurzschlüsse, die durch eine Kondensatoraufladung (Steckdosenwechsel beim Endgerät) entstehen, führen nicht zum Hochohmigschalten der Speisebrücke.

Die erfindungsgemässe Teilnehmerschaltung ist eigenprüfbar und erlaubt zudem die Prüfung auf Isolationsfehler der Teilnehmeranschlussleitung sowie die Prüfung, ob ein Endgerät an die Leitung angeschlossen ist.



EP 0 121 926 A1

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Berlin und München

VPA 83 P 1270 E

Teilnehmerschaltung mit selbsttätiger Teilnehmeranschluß-
leitungsüberwachung

Die Erfindung betrifft eine Teilnehmerschaltung mit selbsttätiger Teilnehmeranschlußleitungsüberwachung mittels einer anschaltbaren Leitungsstromkontroll- und Meßschaltung für an Fernsprechanlagen mit zumindest einer zentralen Steuerung anschaltbaren digitalen Endgeräten, wobei den Teilnehmerschaltungen Indikationsstellen für die Überwachung von an Teilnehmeranschlußleitungen auftretenden Störeinflüssen zugeordnet sind.

Aus der DE-OS 32 30 250 ist bereits eine Teilnehmer-schaltung für den Anschluß einer zweiadrigen Teilnehmerleitung an einer Fernmelde-, insbesondere Fernsprechanlage bekannt. Die bekannte Schaltungsanordnung vermag zwar den Speisestromkreis bei Überspannungszuständen zu unterbrechen, nicht aber sonstige Prüfungen durchzuführen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Teilnehmer-schaltung anzugeben, die neben einer Prüfung auf Überspannung auch weitere Prüfungen vorzunehmen vermag.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt erfindungsgemäß dadurch, daß mehreren, über eine gemeinsame Baugruppe an einer Fernsprechanlage anschaltbaren Teilnehmerschaltungen jeweils den Indikationsstellen zugeordnete Leitungsstromkontrollschaltungen mit einer gemeinsamen, baugruppenindividuellen Leitungsstromkontrollschaltung zugeordnet sind,

deren, an den Indikationsstellen wirksamen Potentialen einem einer der Baugruppe zugeordneten peripheren Steuerung Analog-/Digitalwandler zugeführt werden und sowohl die periphere Steuerung zyklisch die der Baugruppe zugeordneten Teilnehmerschaltungen auf Störeinflüsse prüft, als auch durch die zentrale Steuerung in Abhängigkeit von zur Messung bestimmter Funktionen an der Teilnehmeranschlußleitung abgegebenen Befehlen über die periphere Steuerung die Indikationsstellen der Teilnehmerschaltungen der Baugruppe ansteuerbar sind.

Die Erfindung bietet den Vorteil, daß mittels einer einfachen schaltungstechnischen Realisierung verschiedene Prüfungen durchführbar sind.

Als vorteilhaft erweist sich dabei in weiterer Ausgestaltung der Erfindung, daß über die bloße Erkennung von Störeinflüssen hinaus durch geeignete Schaltmaßnahmen die Wirkung der Störeinflüsse eingegrenzt werden kann.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist es auch möglich, die die Messung bestimmter Funktionen an der Teilnehmerleitung auslösenden Befehle in externe, an die zentrale Steuerung anschaltbare Prüfendgeräte eingeben zu können und so unabhängig von etwaigen zeitlich vorbestimmten Routinebefehlen nach Bedarf Messungen vornehmen zu können.

Gemäß einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung ist es auch möglich, kritische Abweichungen des Leitungsstroms durch entsprechende Abtastungen bereits in Bruchteilen einer Periode zu erkennen und gegebenenfalls die Störeinflüsse eingrenzende Schaltmaßnahmen vorzunehmen.

Anhand der Zeichnungen wird nun die Erfindung in einem zum Verständnis erforderlichen Umfang beschrieben.

Dabei zeigt

Fig.1 ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Teilnehmeranschlußschaltung

Fig.2 zeigt eine mit einer Konstantstromquelle versehene Speiseschaltung einer erfindungsgemäßen Teilnehmeranschlußschaltung.

Für Vermittlungsstellen, die ein elektronisches Koppelfeld enthalten, ist als teilnehmerindividuelle Anordnung eine sogenannte Teilnehmeranschlußschaltung vorgesehen, durch die u.a. die Speisung der jeweils zugeordneten Endgeräte vorgenommen wird. Bestandteil dieser Teilnehmeranschlußschaltung sind demnach die beiden Speisewiderstände R1 und R2. Der Widerstand R1 ist in die an Erdpotential liegende Ader, die b-Ader, der Teilnehmeranschlußleitung, und der Widerstand R2 in die an Speisepotential liegende Ader, die a-Ader der Teilnehmeranschlußleitung eingefügt. Das Speisepotential wird über die jeweiligen Teilnehmeranschlußschaltungen für alle Teilnehmerschaltungen einer Vermittlungsstelle von der zentralen Batterie -UB geliefert.

Die erfindungsgemäße Teilnehmeranschlußschaltung umfaßt eine Leitungsstromkontrollschaltung, die aus einer leitungsindividuellen Leitungsstromkontrollschaltung LSKS1 sowie aus mindestens einer baugruppenindividuellen Leitungsstromkontrollschaltung LSKS2 besteht.

In jede der beiden Adern können neben den bereits genannten Speisewiderständen weitere Widerstände in Serie zum Speisekreis vorgesehen werden, die im Betriebszustand durch je ein Schaltelement überbrückt sind.

In Fig.1 sind dies die zur a-Ader gehörenden

Widerstände R3 und R4, sowie das Schaltelement p0. Mit Hilfe dieses Schaltelements p0 kann in bestimmten Betriebszuständen entweder ein hochohmiger oder ein niederohmiger Gesamtwiderstand in die Leitungsadern eingeschaltet werden. Der Kondensator C2 überbrückt die beiden Leitungsadern an den der speisenden Quelle abgewandten Anschlüssen der beiden Speisewiderstände R1 und R2.

Das Ausführungsbeispiel zeigt einen Spannungsteiler R5 und R6. R6 liegt an seinem Fußpunkt A am Ausgang der zentralen Spannungsquelle der Baugruppenindividuellen Leitungsstromkontrollschaltung LSKS2. Die teilnehmerindividuelle Leitungsstromkontrollschaltung LSKS1 wird durch die Widerstände R3, R4, R5, R6 und das Schaltelement p0 gebildet. Die Verbindung zwischen R5 und R6 liegt an einem Multiplexeingang eines A/D-Wandlers, der von einer peripheren Steuerung PST bedient wird. Die Ausgangsspannung der Leitungsstromkontrollschaltung LSKS2 ist so bemessen, daß im Fall $I_A = 0$ die Spannung am Eingang des A/D-Wandlers gleich der A/D-Wandler-Bezugsspannung UADO ist. Hierzu haben sich die Widerstände R7 und R8 so zu verhalten, wie sich die Summe der Widerstände R5 mit der Parallelschaltung der Widerstände R3 und R4 zum Widerstand R6 verhält.

$$\frac{R7}{R8} = \frac{R5 + \frac{R3 R4}{R3 + R4}}{R6}$$

An die Teilnehmeranschlußleitung ist ein Endgerät EG anschließbar. Durch die Übertrager UT und UV wird auf der Teilnehmer- bzw. auf der Vermittlungsseite der Speisekreis von Übertragungskreis entkoppelt. Der Kondensator C1 im Endgerät dient zur Entkopplung von Rückwirkungen der Endgerätestromversorgung EGSV auf den

Übertragungskreis. Dieser Kondensator C1 ist prinzipiell in jedem Endgerät vorhanden.

Die Endgerätestromversorgung EGSV kann entweder die an den a-b-Adern angebotene Spannung oder aus einem zusätzlichen lokalen Netzteil zugeführte Spannung zur Erzeugung der im Endgerät benötigten Versorgungsspannung benutzen. Üblicherweise bezeichnet man den ersten Fall als Fernspeisung, den zweiten Fall als Lokalspeisung.

Die periphere Steuerung PST wird vorzugsweise durch einen Mikroprozessor realisiert, der von einer nicht näher dargestellten zentralen Steuerung ZST Befehle empfängt und nach deren Durchführung mit Meldungen an diese antwortet. Die periphere Steuerung PST dient auch zur Steuerung des Schaltelementes p0.

Mittels der erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung wird der Leitungsstrom im Normalbetrieb überwacht, um im Kurzschlußfall die Speisung von der peripheren Steuerung PST über den Ausgang zum Schaltelement p0 hochohmig zu schalten. Hierzu wird der A/D-Wandler von der peripheren Steuerung PST so gesteuert, daß er den Multiplexeingang jeder angeschlossenen Leitungsstromkontrollschaltung LSKS in äquidistanten Zeitintervallen digitalisiert, wobei die Periodendauer als ein ganzzahliger Bruchteil einer Periode mindestens eines störenden Längsstroms, hervorgerufen beispielsweise durch das Starkstromnetz oder das Bahnnetz, ist. Diese digitalisierten Werte von der peripheren Steuerung PST über eine Periode von z.B. 60 ms aufsummiert und die Summe mit einem vorgegebenen zulässigen Maximalwert verglichen, wobei ein Überschreiten dieses zulässigen Maximalwertes zum Hochohmigschalten des Schaltelementes p0 durch die periphere Steuerung PST führt. Durch die Summation und eine entsprechende Wahl der Abtastintervalle wird erreicht, daß stationäre Längsströme das Auswertergebnis nicht verfälschen.

Überschreitet der Strom in der a-Ader nur für einen einzigen oder sehr wenige Abtastintervalle den maximalen Leitungsstrom in hohem Maße, z.B. um das 3- bis 5-fache, so veranlaßt die periphere Steuerung PST ebenfalls das Hochohmigschalten des Schaltelements p_0 . In diesem Fall ist eine Korrektur des Einflusses von Längsströmen nicht erforderlich, da hier der Leitungsstrom sehr viel größer als der mögliche Längsstrom ist und deshalb ein Kurzschluß angenommen werden darf. Das Hochohmigschalten der Speisewiderstände R_1 und R_2 hat unverzüglich nach Auftreten eines Kurzschlusses zu erfolgen, um die entstehende Verlustleistung zu minimieren. Die Kurzschlußdauer sollte wesentlich kürzer als eine Periode des Längsstromes sein.

Da in vielen Fällen Kurzschlüsse nur kurzzeitig bestehen, wird nach dem Hochohmigschalten des Schaltelementes p_0 der Leitungsstrom von der peripheren Steuerung PST weiter überwacht. Da nun der Leitungsstrom über die Widerstände R_3 und R_4 fließt, ergibt sich für den A/D-Wandler eine größere Empfindlichkeit, d.h. zum Durchlaufen eines Quantisierungsintervalls des A/D-Wandlers genügt hierbei eine kleinere Änderung von I_A als im niederohmigen Speisezustand. Die Empfindlichkeit der Strommessung im hochohmigen Speisezustand ist durch das Verhältnis der Widerstände R_3 und R_4 festgelegt, wobei die Summe von R_3 und R_4 so gewählt wird, daß ein andauernder Kurzschluß an der a-Ader mit der Erde zu keiner Beschädigung der Speiseschaltung führt.

Ist der Kurzschluß beendet, wird der normale Speisezustand wie im nachfolgenden beschrieben wiederhergestellt: Durch die Endgerätestromversorgung EGSV ist sichergestellt, daß von den a-b-Adern erst dann wieder Strom entnommen wird, wenn die Batteriespannung U_B bis auf einen gewissen Grenzwert für eine gewisse Zeit T_1 wiederhergestellt ist. Die periphere Steuerung PST

stellt nach Ende des Kurzschlusses fest, ob der Leitungsstrom einen unteren Grenzwert unterschritten hat. Zur Unterdrückung des Einflusses von Längsspannungen wird hierbei, wie im Betriebsfall, ebenfalls über eine Längsspannungsperiode summiert. Innerhalb einer Zeit T_2 , die kleiner als die Zeit T_1 ist, aktiviert die periphere Steuerung PST wiederum das Schaltelement p_0 .

Die Erfindung gemäß der Schaltungsanordnung ermöglicht im Falle eines Schlusses der a-Ader gegen Erde das Umschalten vom niederohmigen (p_0 geschlossen) in den hochohmigen (p_0 geöffnet), Speisezustand in relativ kurzer Zeit, beispielsweise 50 bis 100 ms. Vorgetäuschte Kurzschlüsse, die durch Kondensatoraufladung (C_1) eines Endgerätes entstehen können, werden als solche erkannt und führen nicht zum hochohmig Schalten der Speisebrücke, da sonst die Betriebsbereitschaft des Endgeräts erst nach unverhältnismäßig langer Zeit wieder hergestellt wird.

Durch den Einsatz des A/D-Wandlers und der peripheren Steuerung PST bestehen in der Teilnehmerschaltung zusätzliche Testmöglichkeiten, Die Teilnehmerschaltung ist eigenprüfbar. darüber hinaus kann die Anschlußleitung überprüft werden und festgestellt werden, ob Endgeräte an diese angeschlossen sind. Während beim Anschluß analoger Telefone an Digitalvermittlungen für diese Testfunktionen je Teilnehmerschaltung ein eigenes Testrelais aufweist, sind diese Testmöglichkeiten bei dem Anschluß von digitalen Einrichtungen an das ISDN (Integrated Services Digital- Network) ohne Testrelais realisierbar. Für den Digitalanschluß im Teilnehmerbereich sind bereits digital gesteuerte digitale Prüfschleifen vorgesehen, die für die Routineprüfung der Teilnehmerleitung verwendet werden. Auch kann bei einer geschlossenen Prüfschaltung über Bitfehlerratenmessung

erkannt werden, ob Störungen im Übertragungsweg vorhanden sind. Die nachfolgend beschriebenen, mittels der erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung durchführbaren Testfunktionen dienen einer groben Fehlereingrenzung für den Fall, daß die erwähnte Routineprüfschleife nicht funktionsfähig ist und gleichzeitig eine im Übertragungsfall der Teilnehmerschaltung vorhandene Prüfschleife fehlerfrei arbeitet.

Der Selbsttest der Speise- und Überwachungsschaltung wird bei deaktiviertem Endgerät durchgeführt und besteht mindestens aus je einer Messung des Leitungsstromes bei geöffnetem und geschlossenem Schaltelement p0. Bei Fehlerfreiheit der Schaltung stimmen bis auf etwaige Meßunsicherheiten beide Stromwerte überein. Durch diesen Test wird auch die Funktionsfähigkeit des Schaltelements p0 erfaßt, da durch den Spannungsteiler R3 und R5 auch für den Fall $I_A = 0$ eine meßbare Spannungsänderung auftreten muß.

Der Leitungstest erfolgt ebenfalls durch eine Messung des Leitungsstroms. Dazu wird auf Grund eines Befehls von der zentralen Steuerung ZST an die periphere Steuerung PST eine Kette von Abtastwerten des A/D-Wandlers von der peripheren Steuerung PST an die zentrale Steuerung ZST übertragen. Je eine Kette von Abtastwerten des Leitungsstroms wird in hochohmigen und in niederohmigen Speisezustand erfaßt. Die Auswertung dieser einzelnen Abtastwerte erfolgt zentral, wobei der Mittelwert als Maß für den Gleitstrom und die Differenz zwischen Maximal- und Minimalwert als Maß für den Längstrom dient. Weicht der gemessene Gleichstrom um mehr als die Meßunsicherheit vom Ruhestrom ab, so kann dieser Meßwert auf einen groben Isolationsfehler, beispielsweise Feuchte im Kabel, hindeuten. Ströme in den a-b-Adern,

die über dem Ruhestrom liegen, lassen auf eine Berührung mit Nachbaradern schließen.

Die Prüfung auf Anschluß eines Endgerätes erfolgt ebenfalls durch Messung des Leitungsstroms.

Ist ein Endgerät angeschlossen, so entsteht am Eingang eines A/D-Wandlers nach Öffnen des Schaltelements p0 ein charakteristischer Spannungsverlauf. Durch den Spannungsteiler R3, R5 wird eine Spannungsänderung an den a-b-Adern erzeugt, die mit der aus dem Kondensator C1 in Serie mit dem Leitungswiderstand, R3 und R4 gebildeten Zeitkonstante zu einer relativ langsamen Änderung der Spannung am A/D-Wandler führt. Bedingt durch den herrschenden Leitungsstrom erscheint unmittelbar nach Öffnen des Schaltelements p0 ein kleiner Spannungssprung am A/D-Wandler. Ist aber die Leitung zur Endeinrichtung unterbrochen, tritt sofort nach dem Öffnen des Schaltelements p0 eine definierte Spannungsänderung am Eingang des A/D-Wandlers auf, also ohne Verzögerung durch den Kondensator C1. Danach bleibt die Spannung am A/D-Wandler konstant. Dieser Verlauf deutet auf eine Unterbrechung der Teilnehmerleitung zwischen Endgerät und Teilnehmerschaltung. Für diesen Test werden sowohl unmittelbar vor als auch unmittelbar nach dem Öffnen des Schaltelements p0 eine Folge von Meßwerten von der peripheren Steuerung PST zu der Zentralsteuerung ZST für die Durchführung der schon beschriebenen Auswertung übertragen. Der Kondensator C1 hat zu einer wirkungsvollen Abblockung von Rückwirkungen der Endgeräte-stromversorgung EGSV einen Wert, der wesentlich größer als die Kapazität der Anschlußleitung, auch von sehr weit entfernten Teilnehmern ist. Dieses Testverfahren eignet sich daher für praktisch alle Teilnehmerleitungslängen.

Die Prüfung, ob ein Endgerät EG an die Leitung L und eine Speiseschaltung SPS angeschlossen ist, kann auch mit der in Fig.2 dargestellten Schaltungsanordnung durchgeführt werden. Die dort dargestellte Konstantstromquelle IO kann mittels Schließen des Schaltelements S1 und Schließen des Schaltelements p0 aktiviert werden.

Die Leitung L ist durch je einen in jeder Leitungsader angeordneten Leitungswiderstand $RL/2$ sowie durch eine zwischen den Leitungsadern bestehende Leitungskapazität CL dargestellt; das Endgerät EG wird durch den Widerstand REG sowie die Kapazität C1 repräsentiert.

Zur Prüfung, ob ein Endgerät EG an die Leitung L angeschlossen ist, kann anstelle des Einprägens einer durch den Spannungsteiler R3 und R5 im hochohmigen Zustand der Speisebrücke hervorgerufene Spannungsänderung auch ein Konstantstrom IO am teilnehmerseitigen Ende des hochohmigen Widerstandes R4 eingeprägt werden. Durch einen Regelkreis zwischen dem Eingang des A/D-Wandlers und der Stromquelle kann diese so gesteuert werden, daß die Wirkung der Widerstände R3 und R4 aufgehoben wird und in der Paarschaltung dieser gesteuerten Stromquelle zu den Widerständen R3 und R4 die Wirkung einer Konstantstromquelle für die a-Ader entsteht. Auf diese Weise lassen sich gegenüber des anhand von Fig.1 beschriebenen Verfahrens wesentlich kleinere Kapazitätswerte messen. Durch entsprechenden Abgleich der Stromquelle können sehr kleine Ströme in die Ader eingeprägt werden, die bei kleinen Kapazitäten zwischen der a- und b-Ader eine relativ langsame Spannungsänderung verursachen. Durch Messung der Änderungsgeschwindigkeit der Spannung zwischen den a-b-Adern kann auf die Gesamtkapazität der Anordnung rückgeschlossen werden, insbesondere also darauf, ob ein Endgerät mit der Kapazität C1 an die Leitung

angeschlossen ist.

Die erfindungsgemäße Schaltungsanordnung wurde in ihrer erdasymmetrischen Ausführung dargestellt; sie ist jedoch auch erdsymmetrisch ausführbar. In diesem Fall ist ein weiteres Schaltelement zum Hochohmigschalten der Speisung in der b-Ader vorgesehen. Über einen weiteren Spannungsteiler können Meßsignale von der b-Ader zum A/D-Umsetzer geführt werden. Auf diese Weise bietet die Schaltungsanordnung für beide Adern gleichwertige Prüfmöglichkeiten.

Zusammenfassend läßt sich sagen, daß bei der erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung mehreren, über eine gemeinsame Baugruppe an einer Fernsprechanlage anschaltbaren Teilnehmerschaltungen jeweils den Indikationsstellen zugeordnete Leitungsstromkontrollschaltungen LSKS 1 mit einer gemeinsamen baugruppenindividuellen Leitungsstromkontrollschaltung LSKS2 zugeordnet sind, deren an den Indikationsstellen wirksamen Potentialen einem einer der Baugruppe zugeordneten peripheren Steuerung PST Analog-/Digitalwandler A/D zugeführt werden und sowohl die periphere Steuerung PST zyklisch die der Baugruppe zugeordneten Teilnehmerschaltungen auf Störeinflüsse prüft, als auch durch die zentrale Steuerung ZST in Abhängigkeit von zur Messung bestimmter Funktionen an der Teilnehmeranschlußleitung abgegebenen Befehlen über die periphere Steuerung PST die Indikationsstellen der Teilnehmerschaltungen der Baugruppe ansteuerbar sind.

Der Analog-/Digitalwandler A/D kann aufgrund bestimmte Störeinflüsse bewertende Ergebnisse eine die Störeinflüsse eingrenzende Schaltmaßnahme in die Teilnehmerschaltung steuert. Die die Messung bestimmter Funktionen an der Teilnehmerleitung auslösenden Befehle sind in externe, an die zentrale Steuerung ZST anschaltbare Prüfendgeräte eingebbar.

Patentansprüche

1. Teilnehmerschaltung mit selbsttätiger Teilnehmeranschlußleitungsüberwachung mittels einer anschaltbaren Leitungsstromkontroll- und Meßschaltung für an Fernsprechanlagen mit zumindest einer zentralen Steuerung anschaltbaren digitalen Endgeräten, wobei den Teilnehmerschaltungen Indikationsstellen für die Überwachung von an Teilnehmeranschlußleitungen auftretenden Störeinflüssen zugeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, daß mehreren, über eine gemeinsame Baugruppe an einer Fernsprechanlage anschaltbaren Teilnehmerschaltungen jeweils den Indikationsstellen zugeordnete Leitungsstromkontrollschaltungen (LSKS1) mit einer gemeinsamen, baugruppenindividuellen Leitungsstromkontrollschaltung (LSKS2) zugeordnet sind, deren, an den Indikationsstellen wirksamen Potentialen einem einer der Baugruppe zugeordneten peripheren Steuerung (PST) Analog-/Digitalwandler (A/D) zugeführt werden und sowohl die periphere Steuerung (PST) zyklisch die der Baugruppe zugeordneten Teilnehmerschaltungen auf Störeinflüsse prüft, als auch durch die zentrale Steuerung (ZS.T) in Abhängigkeit von zur Messung bestimmter Funktionen an der Teilnehmeranschlußleitung abgegebenen Befehlen über die periphere Steuerung (PST) die Indikationsstellen der Teilnehmerschaltungen der Baugruppe ansteuerbar sind.

2. Teilnehmerschaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Analog-/Digital-Wandler (A/D) aufgrund bestimmte Störeinflüsse bewertende Ergebnisse eine die Störeinflüsse eingrenzende Schaltmaßnahme in die Teilnehmerschaltung steuert.

3. Teilnehmerschaltung nach Schaltung 1, dadurch gekennzeichnet, daß die die Messung bestimmter Funktionen an der Teilnehmerleitung auslösenden Befehle in externe, an die zentrale Steuerung (ZST) anschaltbare Prüfendgeräte eingebbar sind.

4. Teilnehmerschaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß für die erforderliche Gleichstromspeisung in jede der beiden Adern (a und b) ein jeweils mit einem anderen Pol der einseitig geerdeten Speisespannungsquelle (-UP) verbundenen Widerstand (R2, R1) und zusätzlich zumindest in eine Ader (z.B. a-Ader) ein durch ein paralleles Schaltelement (p0) überbrückbarer Spannungsteiler (R3 und R4) eingefügt ist, daß der Teilerpunkt dieser Widerstände (R3 und R4) mit einer Serienschaltung zweier weiterer Widerstände (R5 und R6) verbunden ist, deren Teilerpunkt mit einem Eingang eines mit Multiplexeingängen versehenen A/D-Wandlers (A/D) verbunden wird, der seinerseits mit einer peripheren, das Schaltelement (p0) schaltbaren Steuerung (PST) und einer zentralen Steuerung (ZST) in Verbindung steht und daß der Fußpunkt (A) des Widerstandes (R6) sowohl mit dem Ausgang eines Operationsverstärkers verbunden ist, an dessen positivem Eingang die Bezugsspannung (UADO) des A/D-Wandlers (A/D) liegt, an dessen negativem Eingang über einen Widerstand (R7) die Speisespannung (UB) liegt, als auch mit einem, ebenfalls am negativen Eingang des Operationsverstärkers liegenden Widerstand (R8) verbunden ist, wobei sich die Widerstände (R7) und (R8) so verhalten, wie sich die Summe der Widerstände R5 mit der Parallelschaltung der Widerstände (R3) und (R4) zum Widerstand (R6) verhält.

5. Teilnehmerschaltung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der A/D-Wandler (A/D) in Verbindung mit der peripheren Steuerung (PST) und der zentralen Steuerung (ZST) im Normalbetrieb das Schließen des Schaltelements (p0) bewirkt und den Leitungsstrom in äquidistanten Zeitintervallen mit einer Periodendauer digitalisiert, die ein ganzzahliger Bruchteil einer Periode mindestens eines störenden Längsstroms, hervorgerufen beispielsweise durch das Starkstromnetz oder das Bahnnetz, ist, wobei die periphere Steuerung (PST) über eine Periode von z.B. 60 ms aufsummiert und die Summe mit einem vorgegebenen Maximalwert vergleicht und bei Überschreiten des Maximalwertes das Öffnen des Schaltelements (p0) bewirkt.

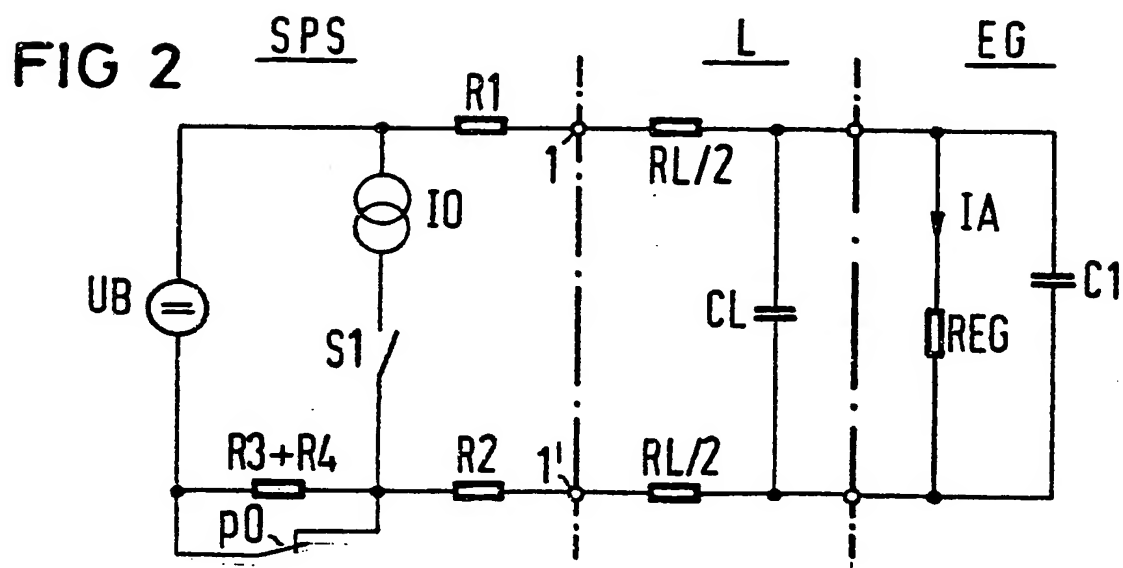
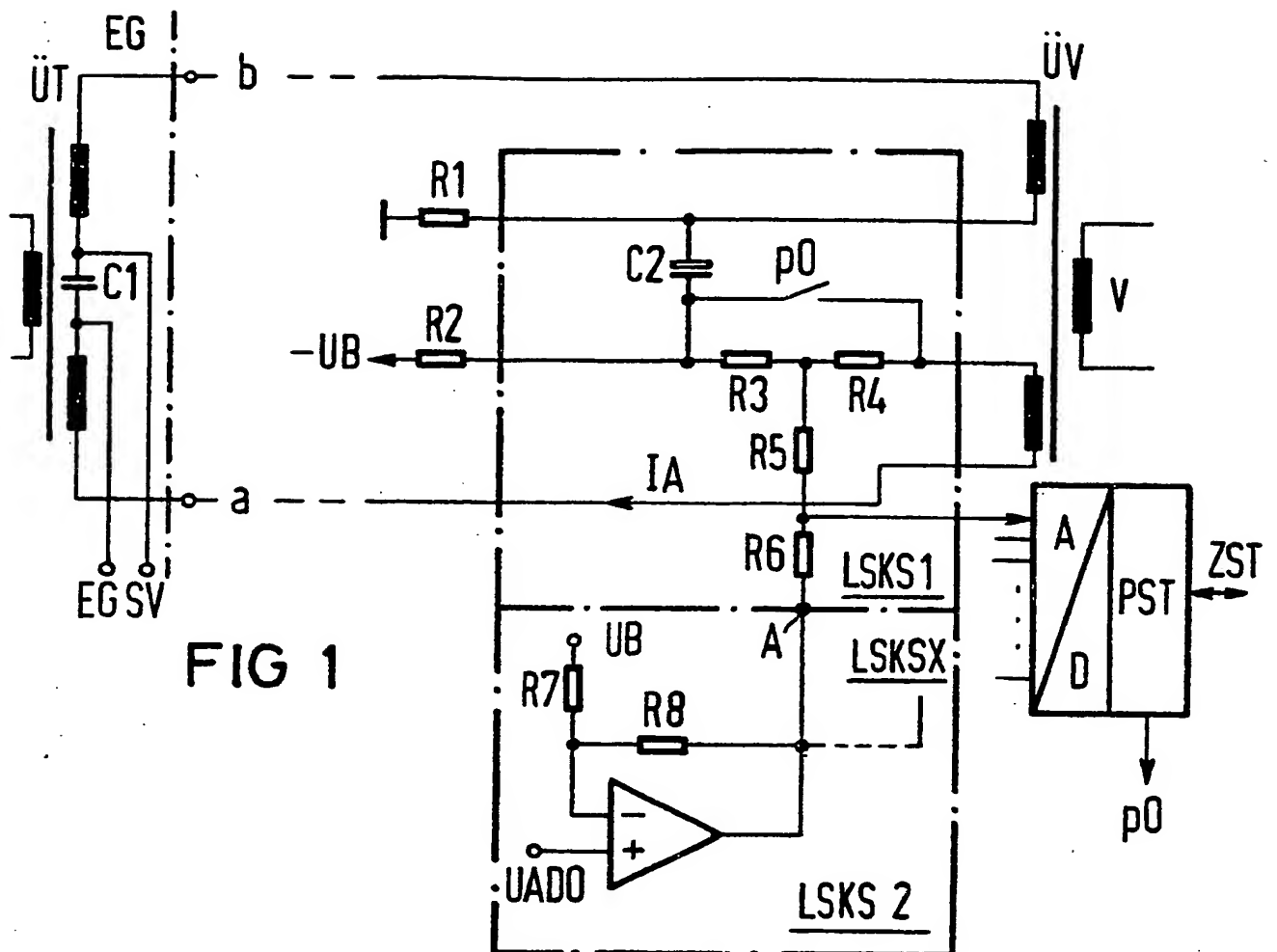
6. Teilnehmerschaltung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die periphere Steuerung (PST) bei Unterschreiten eines vorgegebenen unteren Grenzwertes des Leitungsstroms das Schließen des Schaltelements (p0) bewirkt.

7. Teilnehmerschaltung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die periphere Steuerung (PST) zum Eigenprüfen der Teilnehmerschaltung die Messung des Leitungsstroms bei geöffnetem und geschlossenem Schaltelement (p0) bewirkt und gleiche Meßwerte als Fehlerfreiheit der Teilnehmerschaltung bewertet.

8. Teilnehmerschaltung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die periphere Steuerung (PST) zur Prüfung auf Isolationsfehler der Adern die Abtastung des Leitungsstroms bei geöffnetem und geschlossenem Schaltelement (p0) bewirkt, wobei der Mittelwert der Meßwerte als Maß und der Gleichstrom und die Differenz zwischen Maximal- und Minimalwert als Maß für den Längsstrom dient.

9. Teilnehmerschaltung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß zur Prüfung auf Anschluß eines Endgerätes (EG) die periphere Steuerung (PST) ein Öffnen des vorher geschlossenen Schaltelements (p0) bewirkt und die am Eingang des A/D-Wandlers (A/D) auftretende Spannungsänderung die Messung der Kapazität (C1) des Endgeräts (EG) erlaubt.

10. Teilnehmerschaltung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß zur Prüfung auf Anschluß eines Endgeräts (EG) ein Konstantstrom (IO) in mindestens eine der beiden Adern eingeprägt wird.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0121926

Nummer der Anmeldung

EP 84 10 3957

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)
A	DE-A-2 938 982 (SIEMENS) * Seite 10, Zeilen 3-26; Seite 11, Zeilen 7-20; Seite 14, Zeile 12 - Seite 16, Zeile 21 *	1, 4	H 04 M 3/30 H 04 Q 3/00
A	US-A-3 121 775 (AMORY) * Spalte 4, Zeile 72 - Spalte 5, Zeile 32 * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 3)
			H 04 M H 04 Q
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 18-07-1984	Prüfer VANDEVENNE M. J.
<div>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN</div> <div>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</div> <div>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</div>			